

Tabela de Parâmetros Operacionais Para Eletroerosão IBH 50 Amp. (Versão II).

Canais Separados

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
0	1,5	3	1	0,08
1	3,0	4	2	0,11
2	6,5	4	2	0,13
3	9,0	5	3	0,19
4	11,5	6	3	0,23
5	13,0	6	4	0,26
6	18,0	7	4	0,37
7	20,0	7	5	0,39
8	25,0	8	6	0,41

Canais Interligados

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
0.0	2,5	4	2	0,10
1.0	5,0	5	3	0,14
2.0	7,5	5	3	0,18
3.0	10,0	6	3	0,20
4.0	12,5	6	4	0,30
5.0	15,0	7	4	0,35
6.0	20,0	7	4	0,40
7.0	22,5	8	4	0,41
8.1	25,0	8	5	0,43
8.2	28,5	8	5	0,49
8.3	31,5	8	5	0,51
8.4	35,0	8	5	0,59
8.5	37,5	8	5	0,63
8.6	40,0	9	5	0,67
8.7	45,0	9	6	0,74
8.8	50,0	10	6	0,86

Micro Fino + 250 V

SELETOR	A (amp)	TA	TB	GAP mm
0	0,5	4	2	0,05 ~ 0,06
1	1,0	5	3	0,06 ~ 0,07
2	2,0	7	4	0,08 ~ 0,09
3	3,0	8	5	0,11 ~ 0,19

- Assistência Técnica em Máquinas de Eletroerosão.
- Reformas Gerais ou Parciais.
- Treinamento Operacional.
- Limpeza de Tanque de Dielétrico.
- Filtros Dielétricos (Fabricação Própria).
- Borracha de Vedação da Bandeja.
- Peças de Reposição em Geral.